Лабораторная работа №44 Создание БД

1 Цель работы

1.1 Изучить процесс создания таблиц и связей между ними в реляционной СУБД.

2 Литература

- 2.1 Култыгин, О.П. Администрирование баз данных. СУБД MS SQL Server: учеб. пособие. Москва: МФПА, 2012. с.95-114.
 - 2.2 https://metanit.com/sharp/adonetcore/4.1.php Подключение к базе данных SQLite

3 Подготовка к работе

- 3.1 Повторить теоретический материал (см. п.2).
- 3.2 Изучить описание лабораторной работы.

4 Основное оборудование

4.1 Персональный компьютер.

5 Задание

5.1 Создание БД SQLite с использованием скрипта

В DBeaver создать подключение к новой БД SQLite (имя файла: GamesStore.sqlite). Используя скрипт sqlite.txt, создать в этой БД набор таблиц и заполнить их данными

5.2 Создание БД MSSQL с использованием скрипта

В DBeaver или SSMS создать подключение к БД MSSQL (сервер: mssql, логин: isppXXNN, пароль: XXNN, где XX — номер группы, NN — номер рабочего места). Используя скрипт mssql.txt, создать в этой БД набор таблиц и заполнить их данными.

- 5.3 Создание БД и таблиц SQLite с использованием кода на С#
- 5.3.1 Создать консольное приложение на С#, в которое добавить метод CreateDatabase, создающий БД Sqlite, если файл с требуемым названием отсутствует. Название файла БД передается в параметрах метода.

Для создания БД Sqlite нужно открыть соединение к БД.

5.3.2 Для создания таблиц БД выполнить команды CREATE TABLE (использовать команды CREATE из скрипта sqlite.txt).

5.4 Создание таблиц БД MSSQL с использованием кода на С#

Создать консольное приложение на С#, в которое добавить метод CreateDatabase, создающий таблицы БД MSSQL и связи между ними (написать на основе скрипта mssql.txt):

- Roles(Id, Name),
- Users(Id, RoleId, Login, Password).

6 Порядок выполнения работы

- 6.1 Запустить SSMS.
- 6.2 Выполнить задания из п.5.
- 6.3 Ответить на контрольные вопросы.

7 Содержание отчета

- 7.1 Титульный лист
- 7.2 Цель работы
- 7.3 Ответы на контрольные вопросы
- 7.4 Вывод

8 Контрольные вопросы

- 8.1 Что такое «система управления базами данных»?
- 8.2 Что такое «база данных»?
- 8.3 Какие СУБД являются реляционными (привести примеры ПО)?